## Zündkerzenvergleichstabelle (für M14x1,25)

BOSCH (alt)	BOSCH (neu)	CHAMPION		NGK
WW Typenbezeichnung	WW Typenbezeichnung	WW Typenbezeichnung	WW Typenbezeichnung	WW Typenbezeichnung
95 W95 (T1, T2, T30)	95 W10 (A, B, C, D)	95 L-14, LB-8	95 N-21	95 B-4, B-4E
125 W125 (T1, T2, T30)	125 W9 (A, B, C, D)	125 L-10, L-9J, L-90	125 N-18, N-16Y, N-92Y	125 B-4E
145 W145 (T1, T2, T30, T35)	145 W8 (A, B, C, D)	145 L-88, L-92Y, L-95Y	145 N-8, N-84, N-13Y, N-14Y	145 B-5HS, BP-4H, B-5ES, BP-4E
175 W175 (T1, T2, T30, T35)	175 W7 (A, B, C, D)	175 L-86, L-87Y, L-7, L-7J	175 N-6, N-8, N-11Y, N-12Y	175 B-6H, B-6HS, B-6ES, BP-5ES
` '	200 W6 (A, B, C, D)	200 L-82	200 N-5, N-8Y	200 BP-6HS, BP-6ES
` ,	215 W5 (A, B, C, D)	215 L-82	215 N-7Y, N-8Y	215 B-7HS, B-7H, B-7ES
225 W225 (T1, T2, T30, T35)	,	225 L-81, L-81Y, L-82Y	225 N-4, N-4G, N-6Y	225 B-7HS, B-7H, B-7ES
230 W230 (T30)	230 W5 (A, B, C, D)	230 L-81, L-81Y, L-82Y	230 N-4, N-4G, N-6Y	230 B-7HS, B-7H, B-7ES
240 W240 (T1, T2)	240 W4 (A, B, C, D)	240 L-5	240 N-3, N-3G	240 B-8HS, B-8ES
250	250 W4 (A, B, C, D)	250 L-78, L-4J	250 N-3, N-3G	250 B-8HS, BP-8HS, B-8ES, BP-8ES
` ' '	260 W3 (A, B, C, D)	260 L-78, L-4J, L-77J	260 N-3, N-3G, N-2, N-60	260 B-8HS, B-9HS, B-8ES, BP-8ES
280 W280 (T30)	280 W3 (A, B, C, D)	280 L-77J	280 N-2, N-60	280 B-9HS, B-9ES
	W = Gewindedurchmesser (14 mm)		N = Gewindedurchmesser (14 mm)	B = Gewindedurchmesser (14 mm)
T1 = Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7 mm)		<u> </u>		P = Vorgezogener Isolator
Normalausführung	aber Kerzenschlüssel - Weite	12,7 mm)	19 mm)	E = Gewindelänge 3/4 Zoll (19 mm)
T35 = Gewindelänge wie T1, jedoch	16 mm statt 21 mm)	Y = Vorgezogener Isolator	Y = Vorgezogener Isolator	H = Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7 mm)
	A = Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7 mm		G = spezielle, dünne Mittelelektrode	S = vergrößerter Wärmebereich
T2 = Gewindelänge 3/4 Zoll (19 mm)	•	Mittelelektrode nur zur Hälfte	1	
T30 = Gewindelänge wie T2, jedoch	B = Gewindelänge wie A, jedoch			
vorgezogener Isolator	vorgezogener Isolator			
	C = Gewindelänge 3/4 Zoll (19 mm)			
	Normalausführung		•	en breiteren Anwendungsbereich.
	D = Gewindelänge wie C, jedoch			es sind nicht mehr so eng. Eine Bosch
	vorgezogener Isolator			für den früher 215er bis 230er nötig
			waren.	

(C) Dieter Wendler 02/97